

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2003년 제 0083689 호

Application Number 10-2003-0083689

출 원 년 월 일 : 2003년 11월 24일 Date of Application NOV 24, 2003

줄 원 인 : 엘지전자 주식회사 Applicant(s) LG Electronics Inc.

2004 년 12 월 6 일

특 허 청 (中國) COMMISSIONER (해결) 【서지사항】

_ 4분요) 특허출원서 U리구분》 특허 ┝신처] 특허청장 날조번 호] 0004 2003.11.24 11출일자] 국제특허분류] G118

고민도 광디스크의 즐레이리스트 구성방법. 관리방법 및 재생방법과 기록재생장치 발명의 명칭]

Method for managing and reproducing a PlayList file of high density optical disc 발명의 영문명칭**]**

출원인] [명칭]

엘지전자 주식회사 [출원인코드] 1-2002-012840-3

8라인]

[성명] 김용인

[대리인코드] 9-1998-000022-1 【포괄위임등록번호】 2002-027000-4

8리인]

[성명] 심창섭

[대리인코드] 9-1998-000279-9 【포괄위임등쿅번호】 2002-027001-1

발명자]

【성명의 국문표기】 서강수 [성명의 영문표기] SEO, Kang Soo 630330-1776013 【주민등록번호】 [우편번호] 431-070

경기도 안양시 동안구 핑촌동 898. 초원아파트 104동 1504호 [주소]

[국적] KR

발명자}

【성명의 국문표기】 유제용 [성명의 영문표기] YOO, Jea Yong 【주민등록번호】 660727-1030713 [우핀번호] 138-162 서윤특변시 송파구 가락2동 쌍용아파트 205동 808호 【주소】 [국적] ∦명자] 【성명의 국문표기】 김병진 【성명의 영문표기】 KIM.Byung Jin (주민등록변호) 620727-1037310 463-010 【우핀번호】 경기도 성남시 분당구 정자동 110 한쇼청구아파트 111-204 【주소】 KR [국적] 등하법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 충원합니다. 대리인 김용인 (인) 대리인 심창섭 (인) **키지**] 누수료】 다 본출원료) 20 면 [가산출원료) 30 면 [우선권주장료] 0 건 [심사청구료] 0 항 (합계) 59 000 전 29,000 원 30,000 원 0 원 0 원

1. 요약서·명세서(도면)_1몽 될부서류}

1약]

본 반명은 산무레이 디스크(BD)와 같은 고밀도 광디스크에서의 플레이리스트 구 및 관리방법에 관한 것으로. 광디스크내에 기복된 메인데이터만읍 재생하기 위한 말 준레이리스트와, 광디스크웨에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 픈 이리스트로 구분하여 구성하는 것을 득징으로 하며, 또한 상기 노말 플레이리스트 버츄얼 플레이리스트 중 어느 것을 재생한 것인지를 선택하고, 상기 버츄얼 플레 리스트를 재생하고자 하는 경우는 관련된 보조데이터를 다운로드받아 재생하는 것 특징으로 하는 바, 이름통해 광디스크내에 기목된 메인데이터와 광디스크웨에 존하는 보조데이터를 모두 활용 가능하게 되므로서, 사용자에게 더욱 편리한 기능을 공하게 되는 장점이 있다 할 것이다.

【五五】

도 1

4인어]

용 전용 샵투레이 디스크(BD-ROM), 플레이리스트, 버츄얼, 플레이아이템, 서브 플래 아이템, 메모리

발명의 명칭]

고민도 장디스크의 근레이리스트 구성방법, 관리방법 및 재생방법과 투재생장치(Method for managing and reproducing a PlayList file of high density ical disc)

E면의 간단한 설명]

도1은 본발명의 개념적 이해를 설명하기 위해 도시한 것이고.

도2는 본발명의 광디스크에 기록되는 파일구조를 도시한 것이고.

도3a ~ 도3d는 본발명에 의한 노말 플레이리스트 및 버슈얼 플레이리스트 구조 도시한 것이고.

도4는 본발명의 광디스크에 기록되는 데이터 기록구조를 도시한 것이고.

도5a. 도5b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트롭 생성는 제1실시에 방법을 도시한 것이고,

도6a. 도6b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트를 생성는 제2실시에 방법을 도시한 것이고,

도7a, 도7b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트를 생성는 제3실시에 방법을 도시한 것이고,

도8a. 도8b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트꾼 생성는 제4실시에 방법을 도시한 것이고,

도9는 본발명의 버츄얼 플레이리스트를 관리하는 전체개념을 도시한 것이고.

도10a - 도10c는 본반명의 버슈얼 플레이리스트를 관리하는 관리정보를 도시한 이고.

도11은 본발명의 광기목재생장치를 도시한 것이고.

도12는 본발명의 플레이리스트를 재생하는 방법을 도시한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1 : 픽업 12 : 제어부

3 : 신호처리부 15 : 메모리

7 : AV디코디

보명의 상세한 선명**]**

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 총래기술】

-발명은 광디스크내에 기록된 데이터와 광디스크외에 존재하는 데이터를 함께 활용능 하도록 하기위해, 특히 블루레이 디스크(Blu-ray Disc, BD)와 같은 고밀도 광디크에서 플레이리스트를 구성하고, 관리하는 방법 및 이를 재생하는 재생방법 및 장에 관한 것이다.

광 기록매체로서 대용량의 데이터를 기록할 수 있는 광 디스크가 널리 사용되고 IT. 그 중에서도 최근에는 고화질의 비디오 데이터와 고음질의 오디오 데이터를 시간 동안 기록하여 저장할 수 있는 새로운 고밀도 광기록 매체(HD-DVD). 예를들어 무레이 디스크(BD)가 개발되고 있다. 차세대 HD-DVD 기술인 단무레이 디스크(BD)는 기존의 DVD단 현저하게 능가하는 이터를 구비한 수 있는 차세대 광기목 솔루션으로 근래에 다른 디지털기기와 함께 에 대한 세계 표준의 기술사양이 정립되고 있다.

관련하여, 블루레이 디스크(BD) 규격을 응용한 광기독재생기의 개반도 시작되었나, 아직 블루레이 디스크(BD) 규격이 완전히 완비되지 못한 관계로 완성된 광기록 생기를 개발하는 데 어려움이 따르는게 사실이다.

특히. 상기와 같은 광기록재생기는 참무례이 디스크(BD) 문 기록재생하는 기본기 은 골론이거니와, 주변의 관련된 디지털기기와의 통합적 사용을 고려한 부가적인 능도 고려되어야 하는 바, 일반적으로 외부입력신호를 수신하고 이를 디스플레이하 나, 외부입력신호와 내장된 분무례이 디스크(BD)를 함께 활용하여 재생하는 등의 능은 반드시 구비되어야 한 것으로 여겨진다.

그러나, 현재 끝두레이 디스크(BD) 규격에서는 상기와 같은 부가적인 기능의 달을 위한 통일된 규격사항이 마련되어 있지 않아. 본격적인 산투레이디스크(BD) 기의 광기특재생기를 개발하는 데 많은 제약이 따르고 있는 실정이며, 이는 외부입력호와 내부 끝무레이 디스크(BD) 재생신호를 하나의 재생단위로 하여 재생하고자 하분야에서 특히 문제가 된다 할 것이다.

보명이 이무고자 하는 기순적 과제]

본 발명은, 상기와 같은 실정읍 감안하여 창작된 것으로서, 찬무레이 디스크 D)와 같은 고밀도 팡디스크에 적합한 새로운 재생방법 및 장치를 제공하는데 목적 있는 바, 그 기순적과제는 다음과 같다.

분무레이 디스크(BD)내에 기독된 데이터와 팡디스크의에 존재하는 데이터를 모 재생한 수 있는 플레이리스트 (PlayList)를 팡디스크내에 구성하는 방법을 규격 된 정보로서 체계화하여 제공하자 하며,

또한 상기 구성된 플레이리스트 (PlayList)를 관리하는 방법 및 이를 이용한 육적인 광디스크 재생방법 및 장치를 제공하고자 한다.

발명의 구성 및 작용]

상기와 같은 목적을 단성하기 위한 본 발명에 따른 고밀도 광디스크의 플레이리트 구성방법은, 광디스크내에 플레이리스트를 구성함에 있어서, 광디스크내에 기독 때인데이터만을 재생하기 위한 노말 플레이리스트와, 광디스크외에 존재하는 보조이터를 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트로 구분하여 구성하는 것을 특징으로 하

또한, 본 발명에 따른 고밀도 광디스크의 플레이리스트 관리방법은, 광디스크내 기록된 메인데이터만을 재생하기 위한 노말 플레이리스트와, 광디스크와에 존재하 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트로 구분되어 플레이리스트가 기 된 고밀도 광디스크를 관리함에 있어서, 상기 버츄얼 플레이리스트에 의해 지정된 조데이터를 다운로드 받아 합성 플레이리스트를 생성하고, 생성된 합성 플레이리스 내에는 보조데이터를 선택가능하게 하는 관리정보를 기욕하는 것을 특징으로 하며.

또한, 본 발명에 따른 고밀도 광디스크의 재생방법은, 광디스크내에 기독된 메데이터를 재생하기 위한 노말 플레이리스트와, 광디스크와에 존재하는 보조데이터 재생하기 위한 버슈얼 플레이리스트가 구비된 광디스크에서, 상기 노말 플레이리트와 버슈얼 플레이리스트 중 어느 것을 재생한 것인지를 선택하고, 상기 선택결과 1취열 플레이리스트를 재생하고자 하는 경우는 관련된 보조데이터를 다운로드받아생하는 것을 특징으로 하며,

E한, 본 발명에 따른 고밀도 광디스크 기록재생장치는, 메모리와, 로딩된 광디스크 부터, 광디스크의에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트를 출하여 상기 버츄얼 플레이리스트에 의해 관리되는 보조데이터를 외부로부터 수신 고, 수신된 보조데이터에 따라 상기 버츄얼 플레이리스트를 변경한 합성 플레이리 트를 생성한후, 생성된 합성 플레이리스트와 수신된 보조데이터를 상기 메모리에 장시키는 제어부를 포함하여 구성된 것을 특징으로 한다.

이하, 본 발명에 따른 고밀도 팡디스크의 플레이리스트 구성방법등에 대한 바람한 실시에에 대해, 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다. 아울려, 본발명에서 용되는 용어는 가능한한 현재 널리 사용되는 일반적인 용어를 선택하였으나, 특징 경우는 출원인이 임의로 선정한 용어도 있으며 이경우는 해당되는 발명의 설명부에서 상세히 그 의미를 기재하였으므로, 단순한 용어의 명칭이 아닌 용어가 가지는 1미로서 본발명을 파악하여야 됨을 밝혀두고자 한다.

도1은 본반명의 개념적 이해진 돕기 위해 도시한 것으로, 광기목재생기(10)와 변기기간의 통합적 사용의 한예간 보여주기 위해 도시한 것이다.

본반명의 평기독재생기(10)는 여러가지 규격의 광디스크단 기독하거나 재생 가한 기기로서, 설계에 따라서는 독정규격(예를 든면, BD)의 광디스크만을 기독재생가하게 한 수도 있으며, 또한 기목은 제외하고 재생만 가능하게 하는 것도 가능하다 것이나, 특히 본반명에서 해결하고자 하는 갑두레이 디스크(BD) 규격의 완성 및 변기기와의 연계성을 고려하여 이하 끝무레이 디스크(BD)를 재생하는 클레이어 D-Player) 또는 끝무레이 디스크(BD)를 기독재생하는 리코디(BD-Recorder)를 예로 여 설명하고자 한다.

본반명의 광기독재생기(10)는 디스크를 기독재생하는 기능이외에도, 외부입력신를 수신받아 이를 신호처리한후 또다른 외부 디스플레이(20)를 통해 사용자에게 화으로 전달하는 기능도 하지 된다. 이경우 입력가능한 외부신호에 대해서는 특별한 한은 없으나, 디지털방송(DTV) 및 인터넷(Internet)등이 대표적인 외부입력신호가 것이며, 특히, 인터넷(Internet)의 경우 현재 누구나 손쉽게 접근할수 있는 매체서 광기목재생기(10)를 통해 인터넷(Internet)상의 특정 데이터를 다운로드 받아용할 수 있게 된다.

 경우가 해당된다. 즉, 첫번째 경우는 보조데이터와 메인데이터가 상호간에 연관성 가지고 있는 경우이고, 두번째 경우는 보조데이터는 메인데이터와 관련없이 단독 로 재생되는 경우가 될 것이다.

이를 구체적으로 설명하면, 예산들어 광디스크내에 기록된 때인데이터에는 한국로 대병된 영화에 대한 비디오스트럼과 오디오스트럼(한국어)를 기록해두고, 인터상의 보조데이터로는 영어로된 원영화에 대한 오디오스트럼(영어)을 존재케 하면, 용자에 따라서는 인터넷상의 보조데이터인 오디오스트럼(영어)를 다운로드 받아 메데이터내의 비디오스트럼과 함께 재생하거나 또는 단독으로 재생하고자 하는 요구 존재한다 할것이며, 이를 가능케하기 위해서는 상기 때인데이터와 보조데이터를 생하는 파일구조를 정의함은 품흔, 이를 데이터를 사용자의 요구에 따라 관리, 재하는 체계화된 방법이 필요하다 한 것이다.

상기에서, 설명의 편의를 위해 디스크내에 기묵된 신호를 메인데이터로 하고, 스크 외부에 존재하는 신호를 보조데이터라고 명명하였으나, 이는 각각의 데이터를 득하는 방법에 따라 구분된 따름이지 메인데이터와 보조데이터가 반드시 특정의 데 터로 한정되는 것은 아니라 할 것이다. 따라서, 보조데이터로서 일반적인 것은, 오 오, 프레젠테이션 그래픽, 서브타이플, 인터액티브 그래픽등이 될수 있을 것이나, 에 한정되지 않고 상기 예에서 메인데이터가 오디오스트림(영어)이고 보조데이터가 디오스트림인 경우도 가능한 조합이 된다.

상기 사용자의 요구를 실현 가능케하기 위하여는, 광다스크내에 메인데이터와 조데이터를 재생할 수 있는 파일구조를 가짐이 필수적이라 합것인바, 이하 도2 ~

4단 통해 단투레이 디스크(BD)에서 사용가능한 파일구조 및 데이터 기독구조에 대 * 상세히 설명하면 다음과 간다.

먼저, 도2는 다스크내에 기목된 정보간 관리하는 파일구조간 도시한 것으로서.
나의 무트 디렉토리(root directory)아래에 적어도 하나이상의 BD디렉토리(BDMV)
존재하고, BD디렉토리(BDMV) 내에는 사용자와의 인터랙티브티 (interactivity)간
장하기 위한 일반파일(상위파일) 정보로서 "index.bdmv"와 "MovieObjet.bdmv"한 포
함과 아읍러, 실제 디스크내에 기목된 데이터에 대한 정보와 이를 재생하는 방법등
대한 정보를 가지는 3개의 디렉토리로서, 플레이리스트 디렉토리 (PLAYLIST), 클
인포 디렉토리 (CLIPINF) 및 스트림 디렉토리 (STREAM)가 구비되어 있다. 이하 상
3가지 종류의 디렉토리 및 이에 포함되는 파일에 대해 상세히 설명하면 다음과 간

스트립 디렉토리 (STREAM)는 디스크내에 목정 포맷으로 기록된 비디오 및 오디스트립 (이를 "AV스트립"이라고 한다)에 대한 파일등이 존재하며, 예산들어, 현재 1리 알려진 엠펙2 (MPEG2) 방식의 트랜스포트(Trensport) 패킷 (packet)으로 기록는 경우가 가장 일반적이므로, AV스트림파일 (01000.m2ts. 02000.m2ts)의 확장명 "•.m2ts"로 구분사용한다. 상기와 같은 AV스트림을 BD규격에서는 특히 클립파일 lip file)이라고 명명하기도 하며, 본반명과 관련하여서는 전승한 "메인데이터"와 "조데이터"가 AV스트림 파일 형태로 존재하게 될 것이다.

클립인포 디렉토리 (CLIPINF)는 상기 각각의 AV스트립(clip file)과 일대일 대하는 클립인포 파일(01000.clpi, 02000.clpi)들로 구성되어 진다. 특히, 클립인포일(•.clpi)은 대응하는 AV스트립(clip file)의 속성정보및 타임정보 (timing

formation)증을 기옥하며, 이중 타임정보는 엔트리 포인트 맵(Entry Point Map)에 해 프레젠테이션 타임 스탬프 (PTS: Presentation Time Stamp)와 소스 패킷 넘버 PN: Source Packet Number)을 땝평하여 주는 정보를 포함하고 있다.

상기와 같이 서로 일대일 대응하는 AV스트립(*.m2ts)과 클립인포 파일(clpi)은 묶어 BD 규격에서는 이름 "클립(clip)"이라고 명명한다. 따라서 클립인포 백토리 (CLIPINF)내의 파일 "01000.clpi"은 스트림 디렉토리 (STREAM)내의 파일 "000.m2ts"에 대한 속성정보 및 타임정보를 가지고 있으며, 파일 "01000.clpi"과 "000.m2ts"가 하나의 클립(clip)을 구성하게 되는 것이다. 이하 본발명에서는 메인이터와 관련된 클립을 "메인클립(Main Clip)" 이라 명하고, 보조데이터와 관련된 답을 "서브클립(Sub Clip)" 이라 명한것이다.

플레이리스트 디렉토리 (PLAYLIST)는 플레이리스트 파일(*.mpls. *.cpls)로 구되며, 각각의 플레이리스트 파일(*.mpls. *.cpls)은 특정 클립(clip)이 재생되는 간(playing interval)을 지정하는 적어도 하나이상의 플레이아이템(PlayItem)을 포하고 있다. 따라서, 플레이아이템 (PlayItem)은 재생을 원하는 특정 클립(Clip), 플레이아이템 (PlayItem)내에서 클립명 (Clip_Information_File_ name)으로 지정는 클립(clip)의 시작시간(In-Time)과 종료시간(Out-Time)에 대한 정보를 가지고으며, 결국 플레이리스트 파일(*.mpls. *.cpls)은 적어도 하나이상의 플레이아이템 layItem)의 조합에 의해 원하는 클립의 재생을 수행하는 재생단위가 된다.

본발명은 메인데이터와 보조데이터의 재생가능 여부에 따라 플레이리스트폰 크 2가지 종류로 구분하며, 특히 보조데이터를 재생가능한 플레이리스트는 다시

부적인 복수재의 종류로 구분되는 바, 이룹 도3a-도3d간 용해 상세히 설명하면 다 -과 같다.

도3a는 메인데이터만을 재생하기 위한 플레이리스트라 도시한 것이다. 즉, 플레리스트내의 플레이아이템에 의해 디스크내에 기목된 메인클립(Wain Clip #1)이 연되어 있는 전형적인 경우라 할 것이다. 이하 도3a와 같은 플레이리스트를 노말 플이리스트 (Normal PlayList)로 명명하며, 파일확장명은 "*.mpla"를 사용하기로 한

도3b-도3d는 보조데이터를 재생가능한 플레이리스트단 도시한 것으로, 상기 메데이터만을 재생하기 위한 노말 플레이리스트 (Normal PlayList)와 구별하기 위해. 추얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)로 명명하며, 파일확장명은 **.cpls*문 사용기로 한다. 이하, 본발명에서는 버츄얼 플레이리스트로 3가지 종류를 예를들어 설하고자 한다.

도3%는 보조데이터만을 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트운 도시한 것이다.
. 버츄얼 플레이리스트내에는 플레이아이템이 구비되어 있으나 플레이아이템에 연된 클립(Clip)이 디스크내에는 존재하지 않고, 디스크외에 존재하는 보조데이터인 우이다. 따라서, 해당하는 보조데이터운 구비하여야 (예를들어, 인터넷등에서의 다로드) 완전한 플레이리스트로 동작할 수 있는 경우이다. 따라서, 상기 다운로드 필한 보조데이터를 지정하는 "download list"를 버츄얼 플레이리스트내에 구비하게 다.

도3c는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트

도시한 것이다. 즉, 버슈얼 플레이리스트내에는 플레이아이템이 구비되어 있으며, 레이아이템에 의해 디스크내에 기목된 메인클립(Wain Clip #1)이 연관되어 있는 구 이면서, 메인테이터와 연관된 보조데이터를 다운로드 받아 활용한 수 있는 경우이 . 따라서 도3b와 마찬가지로 상기 다운로드 필요한 보조데이터를 지정하는 **

도34는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생하기 위한 또다른 버츄얼 플레이라 트를 도시한 것이다. 즉, 버츄얼 플레이리스트내에는 플레이아이템이 구비되어 있며, 플레이아이템에 의해 디스크내에 기독된 메인클립(Main Clip #1)이 연관되어는 구조이면서, 메인데이터와 연관된 보조데이터를 다운로드 받아 활용할 수 있도 서브 플레이아이템 (SubPlayItem)을 별도로 구비한 경우이다. 즉, 메인데이터는 레이아이템에 의해 관리하고, 차후 다운로드 받을 보조데이터는 서브 플레이아이템 의해 관리하고, 차후 다운로드 받을 보조데이터는 서브 플레이아이템 의해 관리하는 경우가 된다. 이경우에도 도3b, 도3c와 같이 상기 다운로드 필요한 신조데이터를 지정하는 "download list"를 버츄얼 플레이리스트내에 구비하여야 한

즉, 도3b의 버츄얼 플레이리스트는 보조데이터만을 재생하기 위해 활용되는 경이고, 도3c, 도3d의 버츄얼 플레이리스트는 일반적인 경우에는 메인데이터를 위한 인클립 (Main Clip#1)을 재생하는 데 활용되나, 사용자 또는 시스템의 특별한 요구 있을시는 상기 메인데이터와 연관된 보조데이터를 위한 서브클립(Sub Clip)을 다로드받아 활용하게 되는 경우이다.

부언하여, 본반명에서는 상기 도3b-도3d를 동일한 "버츄얼 플레이리스트"라는 어와 동일한 파일확장명 "*.cpls"를 사용하였으나, 각각의 경우는 건슐한 바와 간 사용방법에 차이가 있으므로 이를 독립적인 용어로 호칭하거나, 구별되는 파일확명을 사용하는 것도 가능하다 할것이다.

또한, 상기 모든 버츄얼 플레이리스트 (도3b, 도3c, 도3d)내에는 외부로부터 다로드 받아 활용되는 보조데이터를 지정하는 정보를 구비하고 있으며, 이를 특히 "wiload list"라고 건순한바 있다. 관련하여, 본발명에서는 상기 "download list"를 각의 버츄얼 플레이리스트내에 존재하는 경우를 설명하였으나, 사용에에 따라서는 제 디스크를 위해 사용된 "download list"를 별도 파일로 하여 관리할 수 있음은 명하다 할 것이다. 즉, 특정 버츄얼 플레이리스트를 위한 "download list"를 해당 수열 플레이리스트내에 구성하거나, 아니면 별도의 "download list" 파일내에 구비는 것이 모두 가능함을 의미한다. 참고로, 상기와 같이 다운로딩 해야하는 파일을 리하는 방법으로는 i-DVD규격에서의 "Walled garden information" 형태가 있다.

또한. 상기 "download list"는 다운로드 받을 보조데이터의 파일명으로 구성하나, 또는 보조데이터가 인터넷상에 위치하는 URL(Uniform Resource Locator)정보로 이용하여 구성한 수 도 있으며, 파일명으로 구성하는 경우는 동일 파일명을 가진 한조데이터를 어디서든지 손쉽게 다운로드 받을 수 있는 장점이 있는 반면, URL정보서 구성하는 경우는 해당 URL에서만 보조데이터를 다운로드 받아야 함으로 더욱 신성 있는 보조데이터를 확보할 수 있다는 장점이 있게 된다.

도4는 상기 파일구조와 관련된 정보들이 디스크내에 기록되는 형태간 간략히 도 한 것으로, 디스크내주로부터 보면, 전체 파일을 관리하기 위한 시스템정보로서 파 시스템 정보 영역 (File System Information Area)과, 기독된 AV스트림 (* m2ts)을 생하기 위한 플레이라스트 파일 및 클립인포 파일이 기독된 영역(이잔 "Database ea"라고도 한다). 및 오디오/비디오/그래픽 등 실데 데이터가 기독된 AV스트림 영 (AV stream Area)이 존재함을 알 수 있다. 특하, 본반명에서 디스크내의 상기 AV 트림 영역 (AV stream Area)에 기독된 데이터를 메인데이터로 명명함은 이미 천술 바 있다.

따라서, 사용자(User)는 상기 데이터베이스 영역(Database Area)내의 정보단 해 재생을 원하는 AV스트립과 이의 재생방식을 결정하여 활용하게 된다.

이하. 상기 버츄얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)에 의해 다운로드 받은 보데이터 및 관련된 관리정보를 구비하여 광디스크 외부에 별도 생성하는 플레이리스 를, 상기 광디스크내에 기록된 버츄얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)와 구별하위해. 합성 플레이리스트 (Composite PlayList)로 명명하기로 한다.

따라서, 버츄얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)와 합성 플레이리스트

OEPOSITE PlayList)는 실질적으로 동일한 데이터를 재생하기 위한 플레이리스트라

한 수 있으며, 단지 버츄얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)는 광디스크내에 최
기록된 플레이리스트를 의미하고, 합성 플레이리스트 (Composite PlayList)는 버얼 플레이리스트 (Virtual PlayList)에 의한 데이터 재생을 최종 관리하기 위해 광스크 외부에 새로이 생성하여 사용되는 플레이리스트를 의미하는 것이다.

결국, 사용예에 따라서는 합성 플레이리스트를 생성하지 않고 버츄얼 플레이리 트를 그대로 활용하는 것도 가능하다 할 것이며, 본발명에서는 합성 플레이리스트

생성하는 경우간 주로하여 설명하되. 버츄얼 플레이리스트간 그대로 관용하는 경 · 도 필요에 따라 함께 선명하고자 한다.

이하 본발명의 기순적과제인 상기 메인데이터와 보조데이터를 혼용하여 재생하나, 보조데이터를 단독으로 재생하는 버츄얼 플레이리스트 및 합성 플레이리스트라 가성, 관리하는 방법에 대해 다양한 신시에를 이용하여 상세히 설명하면 다음과 같

도5a.5b는 본반명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트를 생성하는 제1실시에 방법을 설명하기 위한 도면이다.

도5a는 광디스크내에 기목된 버츄얼 플레이리스트(Virtual. *.cpls)읍 도시한으로, 도3b와 같은 버츄얼 플레이리스트에서 *download list*로 서브클립(Sub Clip)이 지정된 경우이다.

즉, 본발명의 제1실시에에 따른 버츄얼 플레이리스트(Virtual. *.cpls)는 보조이터인 서브클립(Sub Clip #2)를 다운로드 받기전에는 단독으로 재생될 수 없으며, 브클립(Sub Clip #2)를 다운로드 받은 후에는 플레이아이템에 연결하여 광디스크의 합성 플레이리스트(Composite, *.cpls)를 생성한후 활용되는 플레이리스트가 다. 그러나 전순한바와 같이 사용에에 따라서는 합성 플레이리스트 (Composite, cpls)를 생성하지 않고, 미리 버츄얼 플레이리스트 (Virtual, *.cpls)내에 보조데 터를 재생할수 있는 관리정보를 구비하는 것도 가능하며, 이에 대해서는 역시 도양하에서 상세히 후습하기로 한다.

도6a,6b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트& 생성하는 2실시에 방법을 설명하기 위한 도면이다.

도6a는 광디스크내에 기목된 버츄얼 플레이리스트(Virtual. *.cpls)을 도시한으로. 도3c와 같은 버츄얼 플레이리스트에서 "download list"로 서브클립등(Subip #2, #3)이 지정된 경우이다. 특히, 제2실시에의 버츄얼 플레이리스트(Virtual. cpls)는 보조데이터를 다운로드 받기전에는 플레이아이템에 의해 지정된 페인데이용 메인급립(Wain Clip #1)을 재생하는 데 활용되며, 페인데이터와 연관된 보조데터를 다운로드 받은 경우에는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생가능한 경우가다.

도6b는 광디스크와에 생성되는 합성 플레이리스트 (Composite, *.cpls)를 도시한으로, 상기 도6a의 버츄얼 플레이리스트에서 지정한 서브클립를 (Sub Clip #2, #3) 외부로부터 다운로드 받은 후에, 최종 생성한 플레이리스트를 의미한다. 새로이운로드 받은 서브콤립들 (Sub Clip #2, #3)은 기존의 플레이아이템에서 함께 관리되. 이경우 플레이아이템내에 보조데이터를 위한 관리정보를 미리 포함하고 있거나. 성 플레이리스트를 생성할 때 관리정보도 함께 생성하여 보조데이터를 관리하는 방이 모두 가능하다 한것이다.

즉, 본발명의 제2실시에에 따른 버츄얼 플레이리스트(Virtual. *.cpls)는 보조이터인 서브플립듭(Sub Clip #2. #3)을 다운로드 받기전에는 단독으로 때인데이터 재생하는 데 환용되며, 서브클립탑(Sub Clip #2. #3)을 다운로드 받은 후에는 플이아이띱에 연결하여 광디스크의에 합성 플레이리스트(Composite. *.cpls)를 생성후 활용되는 플레이리스트가 된다.

도7a,7b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트한 생성하는 \$\(\) 입실시에 방법을 설명하기 위한 도면이다.

도7a는 광디스크내에 기록된 버츄얼 플레이리스트(Virtual. *.cpls)을 도시한으로, 도3d와 같은 버츄얼 플레이리스트에서 "download list*로 서브클립들 (Subip \$2, \$3)이 지정된 경우이다. 특히, 제3실시에의 버츄얼 플레이리스트 (Virtual. cpls)는 보조데이터를 다운로드 받기전에는 플레이아이템에 의해 지정된 페인데이용 메인클립(Main Clip \$1)을 재생하는 데 활용되며, 메인데이터와 연관된 보조데터를 다운로드 받은 경우에는 서브 플레이아이템 (SubPlayItem)에 의해 보조데이터 재생가능한 경우가 된다.

도7b는 광디스크와에 생성되는 합성 플레이리스트(Composite. *.cpls) 끝 도시한 친으로, 상기 도7a의 버츄얼 플레이리스트에서 지정한 서브클립들(Sub Clip #2, #3) 외부로부터 다운로드 받은 후에, 최종 생성한 플레이리스트를 의미한다. 새로이 운로드 받은 서브클립들(Sub Clip #2, #3)은 서브 플레이아이템에서 함께 관리되며 이경우 하나의 서브 플레이아이템을 이용하여 모든 보조데이터를 관리하는 방식이 다.

즉, 본발명의 제3실시에에 따른 버츄얼 플레이리스트(Virtual, *.cpls)는 보조이터인 서브랍립들(Sub Clip #2, #3)을 다운로드 받기전에는 플레이아이템을 이용여 단독으로 떼인데이터를 재생하는 데 활용되며, 서브클립들(Sub Clip #2, #3)을 운로드 받은 후에는 서브클립들(Sub Clip #2, #3)을 서브 플레이아이템에 연결하여다스크와에 합성 플레이리스트(Composite, *.cpls)를 생성한후 활용되는 플레이리트가 된다.

도8a,8b는 본발명에 의한 버츄얼 플레이리스트와 합성 플레이리스트를 생성하는 대4실시에 방법을 설명하기 위한 도면이다.

도8a는 광디스크내에 기록된 버츄얼 플레이리스트(Virtual, *.cpls)을 도시한으로, 도3d와 같은 버츄얼 플레이리스트에서 "download list"로 서브클립들(Subip #2, #3)이 지정된 경우이다. 특히, 제4실시에의 버츄얼 플레이리스트(Virtual, cpls)는 보조데이터는 다운로드 받기전에는 플레이아이템에 의해 지정된 메인데이용 메인클립(Main Clip #1)을 재생하는 데 활용되며, 메인데이터와 연관된 보조데터를 다운로드 받은 경우에는 서브 플레이아이템 (SubPlayItem)에 의해 보조데이터 재생가능 하되, 각각의 서브클립들에 대해 대응하는 서브 플레이아이템이 독립적로 존재하는 경우가 된다. 예를들어, 서브클립#2는 서브 플레이아이템 1에 의해 관되는 보조데이터이고, 서브클립#3은 서브 플레이아이템 2에 의해 관리되는 보조데터가 된다.

운로드 받은 서브급립증(Sub Clip #2, #3)은 해당하는 각각의 서브 플레이아이템 -.2)에서 독립적으로 관리되는 방식이 된다.

즉, 본반명의 제4실시에에 따른 버츄얼 플레이리스트(Virtual, *.cpls)는 보조이터인 서브클립들(Sub Clip \$2. \$3)을 다운로드 받기전에는 플레이아이템을 이용여 단독으로 때인데이터를 재생하는 데 활용되며, 서브클립들(Sub Clip \$2. \$3)을 운로드 받은 후에는 각각의 서브클립들(Sub Clip \$2. \$3)에 해당하는 서브 플레이이템 (1,2)에 연결하여 광디스크와에 합성 플레이리스트(Composite, *.cpls)를 생한후 활용되는 플레이리스트가 된다.

상기 제1실시에 - 제4실시에에서 전술한 바와같이. 본발명의 버츄얼 플레이리스는 다양한 방식으로 구성하는 것이 가능하다 한 것이며, 이는 결국 광디스크네에 독된 메인데이터만이 아니고, 광디스크의에 존재하는 보조데이터도 재생가능하도록 기 위하여, 디스크 제작자가 디스크네에 미리 보조데이터의 활용을 예상하고, 그에 합한 버츄얼 플레이리스트 파일(*.cpis)을 구성하는 것이 가능함을 의미한다.

즉, 메인데이터와 상관없는 보조데이터만을 재생하고자 하는 경우는 제1실시에(5a)의 버츄얼 플레이리스트가 활용될 것이고, 메인데이터와 연관된 보조데이터를 용하여 재생하고자 하는 경우에는 제2실시에~제4실시에(도6a, 도7a, 도8a)중 어느 방식의 버츄얼 플레이리스트를 활용하되, 보조데이터용 서브클립(Sub Clip)의 즉성 정도에 따라, 가장 독립적인 경우는 제4실시에(도8a), 메인데이터와의 연관성이 및 경우는 제2실시에(도6a)의 버츄얼 플레이리스트를 활용하는 방식이 가능하다 할이다.

이하 본발명에 의해 광디스크내에 기독된 버츄얼 플레이리스트간 관리하는 방법 이를 이용한 재생방법과 기독재생장치에 대해 상세히 선명하면 다음과 같다.

관련하여, 본발명에서 "버슈얼 플레이리스트를 관리" 한다 함은, 광디스크내에 목된 버슈얼 플레이리스트를 이용하여 광디스크외에 존재하는 보조데이터를 재생하 최종적인 목적을 당성하기 위한 여러가지 방안을 의미하는 것으로, 전승한 합성 레이리스트를 생성하는 것도 하나의 관리방법에 해당되며, 다운로드 받은 보조데이 의 관리도 또다른 관리방법에 해당 된 것이다.

도9는 광디스크내에 기록된 버츄얼 클레이리스트를 관리하는 전체개념을 도식적로 보여주는 도면으로서, 도2와 동일하게 광디스크내에 무트 디렉토리(root) 이하 파일구조가 구성되어 있는 경우이다.

따라서, 만약 도9와 같은 파일구조, 특히 플레이리스트가 구성된 광디스크가 로되면, 광기록재생기(10)는 우선 버츄얼 플레이리스트 파일 (33333.cpls. 444.cpls)를 확인하고, 또한 "download list"는 확인하게 된다. 이때 "download st"는 각각의 버츄얼 플레이리스트 파일내에 존재한수도 있으며, 별도의 "download st" 파일정보로 존재가능함은 전술한바와 같으며, 이는 규격에 따라 가장 척절한 식을 선택하여 사용하면 된 것이다.

도9 에서는 예를들어. "download list"에는 4개의 다운로드 될 보조데이터의 파명이 기록되어 있는 경우로서, 파일명 "03000.****"은 버츄얼 플레이리스트 "
333.cpls"를 위해 다운로드 받아야 할 보조데이터이고, 파일명 "04001.****", "
002.*****, "04003.*****"은 모두 버츄얼 플레이리스트 "44444.cpls"를 위해 다운로 받아야 할 보조데이터를 의미하는 경우이다.

광기득재생기(10)가 상기 "download list" 문 확인한 후에는, 사용자의 요구가 - 거나 또는 시스템 자체의 명령에 의해 해당 보조데이터를 다운로드 받게 된다. 도에서는 보조데이터로서 "03000.****, "04001.****, "04002.**** 문 다운로드 받아 현된 파일구조상에 가상으로 링크시켜둔 경우를 보여준다.

따라서, 광기독재생기(10)는 "download list"에 의해 다운로드 받은 보조데이터 아직 다운로드 받지 않은 보조데이터를 구별하는 식별정보(flag)를 관리하여야 하, 예를들어, 다운로드 받은 "03000.*****, "04001.*****, "04002.*****은 식별정보(lag)로서 "1"을 함당하고, 아직 다운로드 받지 않은 "04003.*****은 식별정보(flag)로서 "0"을 합당하여 관리하게 되는 것이다. 즉, 식별정보(flag)로부터 확인되는 다로드 받은 보조데이터는 정상재생 가능한 데이터가 되고, 다운로드 받지 않은 보조이터는 추후 사용자의 재생요구가 있으면 다운로드가 필요한 보조데이터가 된다.

따라서, 광기록재생기(10)는 광디스크로부터 확인된 버츄얼 플레이리스트에 의해당하는 보조대이터를 다운로드 받고, 다운로드완료 여부를 표시하는 식별정보 las)를 포함하는 관리정보를 구비한 후에 최종적인 합성 플레이리스트를 생성하여 조데이터의 재생을 수행하게 되는 것이다. 상기 합성 플레이리스트를 생성하는 방은 도5a-도8b의 다양한 실시예를 통해 건습하였다.

도10a, 도10b, 도10c는 상기 버츄얼 플레이라스트를 관리하는 방법을 도시한 것 로, 메인데이터와 보조데이터를 선택가능하도록 하는 관리정보를 합성 플레이리스 (또는 버츄얼 플레이리스트) 파일내의 특정위치에 기록하는 것을 묵징으로 하며, 기 관리정보는 PID(Packet ID) 테이블로 기록되는 경우이다. 즉, 도9 에서의 다운

드 식변정보(flag)외에 보조데이터옵 선택가능하도록 하는 또다른 관리정보로서 -D(Packet ID) 테이샵에 관한 것이다.

도10a는 합성 플레이리스트 (또는 버슈얼 플레이리스트) 파일내의 특정위치에 목되는 PID 테이탈의 신택스(syntax) & 예곱등어 도시한 것으로, PID 테이샵은 D_엔트리(entries)로 구성되고, 각각의 PID_엔트리(entries)는 해당하는 스트립정 ("ref_to_stream_ PID(k)")와, 속성정보("attributes") 및 서브 플레이아이템이 존하는 경우에는 넘버 ("sub_PlayItes_num")를 가지도록 구성할 수 있다.

상기와 같이 구성된 PID 테이블은 합성 플레이리스트내에 기록하거나, 버츄얼 레이리스트내에 기목하는 것이 모두 가능하다 할 것이다. 즉, 합성 플레이리스트 에 기독한다 함은 보조데이터를 다운로드 받은 후 수신된 보조데이터에 따라 PID 이란을 생성하는 경우가 된 것이며, 버츄얼 플레이리스트내에 기록한다 함은 디스 제작자가 미리 다운로드 받을 보조데이터를 예상하여 PID 테이블을 구성해 두는 우가 된 것이다.

또한 PID 테이블은 메인데이터와 보조데이터를 통합한 통합 PID 테이블 omposite PID_Table)을 구성하거나. 메인데이터용 PID 테이블과 보조데이터용 PID

이산을 분리하여 구성하는 것도 가능하며 이에 대해서는 각각 도10b, 도10c을 참조 · 여 설명하면 다음과 같다.

도10b는 메인데이터와 보조데이터간 통합한 용합 PID 테이찬 (Composite D_Table)을 구성한 경우를 예산들어 보여주는 도면으로서, 도6b, 도7b, 도8b와 같 메인데이터와 보조데이터가 함께 재생되는 경우에 특히 유용하다 할 것이며, 하나 메인클립(Main Clip \$1)과 2개의 서브클립(Sub clip \$2,\$3)내에 존재하는 모든 D정보간 하나의 테이산로서 작성 관리하는 방법이다.

따라서 사용자가 자신이 원하는 재생방식, 예름들어 "원음(영어)으로 된다오(영화)"를 선택하는 경우라면, 사용자의 선택에 따라 광기록재생기(10)는 생성 통합 PID 테이름을 참조하여, 비디오(영화)는 메인클립(Main Clip #1)의 비디오스림으로 부터 재생하고, 원음(영어)은 서브클립(Sub clip #2)의 오디오스트림(영어)로부터 재생하므로서 사용자 요구를 충족시킬 수 있게 된다.

도10c는 메인데이터와 보조데이터를 분리하여 각각 PID 테이블을 구성한 경우晋 식적으로 보여주는 도면으로서, 하나의 메인클립(Main Clip #1)과 2개의 서브클립 ub clip #2.#3)이 존재하는 경우 이를 각각 분리하여 PID정보를 각각 메인 PID 테 블 (Main PID_Table)과 서브 PID 테이블 (Sub PID_Table)로서 작성 관리하는 방법 다.

특히, 메인 PID 테이뷴(Wain PID_Table)은 광디스크내에 기록된 메인데이터옵 생하기 위한 것이므로, 버츄얼 플레이리스트라고 하더라도, 메인클립을 지청하는 6a, 도7a, 도8a와 같은 버츄얼 플레이리스트내에는 이미 메인 PID 테이뷴(Wain D_Table)이 존재한 것이므로, 중복적으로 재작성하지 않고, 보조데이터를 위한 PID 보는 통합한 서브 PID 테이샵(Sub PID_Table)만읍 작성하면 된 것이다. 또한, 도5a 같이 메인데이터없이 보조데이터만을 판리하는 경우도 서브 PID 테이샵 (Sub D_Table)만읍 작성하면 된 것이다.

상기와 같이 용합 PID 테이찬 또는 서브 PID 테이찬은 이용하여 버츄얼 준례이스트를 관리하는 방식이외에도, 서브클립(Sub Clip)별로 속성(attibutes)을 정의해고, 사용자가 해당 속성(attibutes)을 선택하면 자동으로 서브클립(Sub Clip)을 생하는 방식도 가능하다 할 것이다. 예를들어 사용자의 속성 선택이 없으면 메인급(비디오스트림과 오디오스트립(한국어))을 자동으로 재생하다가, 사용자가 서브클내에 존재하는 속성으로 오디오스트립(영어)한 선택하면, 각 서브클립이 속성 ttibutes)별로 정의가 되어 있으므로 자동으로 오디오스트립(영어)에 해당하는 서클립환2 (Sub Clip #2)를 재생하는 방식이 된다.

도11은 본발명의 버슈얼 플레이리스트를 구성하고 필요에 따라 합성 플레이리스 를 생성 관리하는 광기록재생기(10)의 상세 구성을 도시한 것이다.

우선 광디스크에 기록된 메인데이터 및 버츄얼 플레이리스트를 포함한 파일정보 재생하기 위한 픽업부(11)와 픽업부(11)의 동작을 제어하는 서보(14). 픽업부(11)부터 수신된 재생신호를 원하는 신호값으로 복원해내거나, 기록된 신호를 광디스에 기록되는 신호로 변조(modulation)하여 전달하는 신호처리부(13)와 상기 동작을 제어하는 마이컴(16)이 기본적으로 구성된다.

또한, 제어부(12)는 "download list"로부터 광디스크외에 존재하는 보조데이터 다운로드 받아 이를 메모리(15)에 저장함과 아울려, 다운로드된 보조데이터에 따 상기 버츄얼 플레이리스트샵 변경한 합성 플레이리스트를 생성한후, 생성된 합성

레이리스트간 상기 때모리(15)에 저장하게 한다. 이경우 합성 준레이리스트간 생성-는 방법은 전순한 제1실시에 - 제4실시에중 어느하나를 사용하거나, 또는 이로부터 나이하게 유추가능한 변형된 방식을 사용하여 생성하면 된 것이다. 합성 준레이리스 내에는 전순한 다운로드완료 여부를 식별하는 식별정보(flag)와 PID 테이란이 관리 보로서 함께 기독되어야 보조데이터의 재생이 효율적으로 가능해질 것이다.

또한, 별도의 합성 플레이리스트를 생성하지 않고, 기존의 버슈얼 플레이리스트 그대로 활용하는 방식도 가능하며, 이때에는 버슈얼 플레이리스트를 구성하여 다 크에 기독시에 미리 보조데이터가 존재하는 것으로 가정하여 필요한 관리정보를 모함께 디스크에 기록해두는 방식이 된 것이며, 이경우 제어부(12)는 "download st"로부터 광디스크의에 존재하는 보조데이터를 다운로드 받아 이를 메모리(15)에 강한후, 이를 관리하는 디스크내의 버츄얼 플레이리스트와 함께 활용하면 될 것이. 이경우에도 보조데이터의 다운로드완료 여부를 식별하는 식별정보(flag)는 별도 생성하여 메모리(15)에 저장하여 관리하는 것이 바람식 한것이다.

상기에서, 보조데이터 및 합성 플레이리스트를 저장하는 메모리(15)는 별도의 장수단으로 하여 향후 계속적으로 활용하거나, 또는 다이나믹 메모리(Dynamic mory)를 이용하여 일시적으로 저장하여 활용하는 방식등이 모두 가능하다 것이다.

또한, 광기특재생기(10)내의 AV디코더(17)는 제어부(12)의 제어에 따라 출력대 터(메인데이터 및/또는 보조데이터)를 최종적으로 디코딩하여 사용자에게 제공하게 치고, AV인코더(18)는 광디스크에 신호를 기록하는 기능의 수행을 위해 제어부(12)

제어에 따라 입력신호한 특정포맷의 신호, 예잔등어 MPEG2 트랜스포트 스트림으로 -1환하여 신호처리부(13)에 제공하게 된다.

도12는 본반명의 광디스크 재생방법을 도시한 것으로, 상기 광디스크내에 노만 레이리스트와 버츄연 플레이리스트가 구비된 경우에, 사용자 또는 시스템의 명령에 해 선택된 플레이리스트를 재생하는 방법에 관한 것이다.

즉, 노말 플레이리스트를 선택하는 경우는 디스크내에 기록된 메인데이터만을 용하여 재생하는 방식이 되고, 만약 버츄얼 플레이리스트를 선택하는 경우라면, 추얼 플레이리스트내 또는 별도정보로 존재하는 "download list"로부터 광디스크의 존재하는 보조데이터를 다운로드 받아 이를 메모리(15)에 저장함과 아울려, 다운 드된 보조데이터에 따라 상기 버츄얼 플레이리스트에 관리정보를 추가한 합성 플레 리스트롭 생성한후, 생성된 합성 플레이리스트를 재생하는 방식이 될 것이다.

또한 전승한 바와같이 합성 플레이리스트산 생성하지 않는 경우라면, 보조데이만을 다운로드 받아 디스크내의 버슈얼 플레이리스트를 그대로 활용 가능할이며, 이경우 디스크내에 구비된 버츄얼 플레이리스트에는 보조데이터에 대한 관리보가 미리 구비되어 있어야 할 것이다.

이상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된으로, 당업자라면, 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술적 사상과기술적 범위 내에서, 또다른 다양한 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이능할 것이다.

발명의 효과)

상기 본 반명에 따른 고밀도 장디스크의 버츄얼 플레이리스트 생성, 관리, 이단용한 재생 방법 및 장치를 통해, 광디스크내에 기목된 메인데이터와 광디스크의에 재하는 보조데이터를 효윤적으로 완용 가능하게 되어, 사용자에게 더욱 편리한 기을 제공하게 되는 장점이 있다 할 것이다.

^목허청구범위)

성구항 1]

광디스크내에 플레이리스트란 구성함에 있어서.

광디스크내에 기록된 메인데이터만을 재생하기 위한 노말 플레이리스트와.

광디스크와에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트로 구 하여 구성하는 것을 투쟁으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 2]

제 1항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트에 의해 관리되는 보조데이터는 외부로부터 다운로드 아 활용되는 것임을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법. 병구항 31

제 2항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트내에는 외부로부터 다운로드가 필요한 보조데이터를 정하는 정보(download list)가 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크 플레이리스트 구성방법.

성구항 4]

제 1항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생하기 위한 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 5]

제 4항에 있어서.

상기 버슈얼 플레이리스트는 메인데이터간 재생하기 위한 플레이아이템과 보조 이터를 재생하기 위한 서브플레이아이템을 구비한 것을 특징으로 하는 고밀도 광디 크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 6]

제 4항에 있어서.

상기 버슈얼 플레이리스트는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생하기 위한 푼 이아이템을 구비한 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법. 병구항 7)

제 1항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트는 보조데이터만을 재생하기 위한 것임을 특징으로 하고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 8]

제 7항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트는 보조데이터만을 재생하기 위한 플레이아이템을 구한 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 91

제 1항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트내에는 보조데이터를 선택가능하도록 하는 관리정보가 |꼭되어 있는 것을 목정으로 하는 고밀도 팡디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 10**]**

제 9항에 있어서.

상기 판리정보는 PID 테이츌인 것을 득징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리트 구성방법.

보구항 11]

제 10항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생가능하고, 상 PID 테이블은 메인테이터와 보조데이터 모두를 하나의 통합된 테이블에 구성한 것 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 12]

제 10항에 있어서.

상기 버츄얼 플레이리스트는 메인데이터와 보조데이터를 모두 재생가능하고.

상기 PID 테이블은 메인테이터와 보조데이터에 대해 별도의 PID 테이블로 구성 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

보구항 13]

제 10항에 있어서.

상기 버츄얼 준레이리스트는 보조데이터만을 재생가능하고, 상기 PID 테이블은 조데이터만을 위한 테이블로 구성한 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이 스트 구성방법.

성구항 14]

제 9항에 있어서.

사기 관리정보는 보조데이터의 각 서브클립벌 속성정보율 정의해두는 것을 목징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 구성방법.

성구항 15]

광디스크내에 기록된 메인데이터만을 재생하기 위한 노말 플레이리스트와, 광디 크위에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄연 플레이리스트로 구분되어 풉 이리스트가 기록된 고밀도 광디스크를 관리함에 있어서.

상기 버츄얼 즐레이리스트에 의해 지정된 보조데이터를 다운로드 받아 합성 플이리스트를 생성하고, 생성된 합성 플레이리스트내에는 보조데이터를 선택가능하게 나는 관리정보를 기록하는 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 관 방법.

성구항 16}

제 15항에 있어서,

상기 관리정보는 보조데이터의 다운로드여부를 식별하는 식별정보를 포함하는 을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 관리방법. 성구항 17]

제 15항에 있어서.

>기 관리정보는 PID 테이샵을 포함하는 것을 작징으로 하는 고밀도 광디스크의 품이라소트 관리방법.

성구항 18)

제 15항에 있어서.

상기 관리정보는 보조데이터의 각 서브콥립별 속성정보읍 정의해두는 것을 묵징 로 하는 고밀도 광디스크의 플레이리스트 관리방법.

성구항 19]

광디스크내에 기록된 메인데이터를 재생하기 위한 노말 플레이리스트와, 광디스 외에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 플레이리스트가 구비된 광디스 에서,

상기 노말 플레이리스트와 버츄얼 플레이리스트 중 어느 것을 재생할 것인지를 택하고, 상기 선택결과 버츄얼 플레이리스트를 재생하고자 하는 경우는 관련된 보 데이터를 다운로드받아 재생하는 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 재생방법.

성구항 20]

제 19항에 있어서.

상기 버슈얼 준레이리스트를 재생하고자 하는 경우는 보조데이터를 다운로드받합성 준레이리스트를 생성 저장한후, 합성 준레이리스트를 이용하여 재생하는 것 작정으로 하는 고밀도 광디스크의 재생방법.

성구항 21]

[]모리와,

로딩된 광디스크로부터, 광디스크외에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버얼 플레이리스트를 독충하여 상기 버슈얼 플레이리스트에 의해 관리되는 보조데이를 외부로부터 수신하고, 수신된 보조데이터에 따라 상기 버슈얼 플레이리스트라 경한 합성 플레이리스트를 생성한후, 생성된 합성 플레이리스트와 수신된 보조데이를 상기 메모리에 저장시키는 제어부를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 고밀 광디스크의 기독재생장치.

성구항 22]

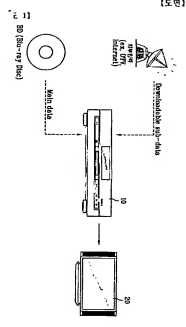
Ⅱ 21항에 있어서,

성구항 23]

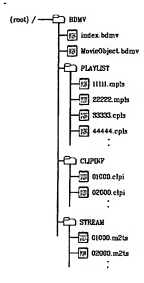
11모리와.

같당된 광디스크로부터, 광디스크외에 존재하는 보조데이터를 재생하기 위한 버츄얼 레이리스트를 독출하여 상기 버츄얼 플레이리스트에 의해 관리되는 보조데이터를

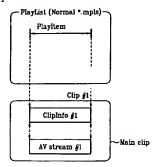
부로부터 수신한후, 수신된 보조데이터와 상기 버츄얼 플레이리스트샵 상기 메모리-지장시키는 제어부를 포함하여 구성된 것을 특징으로 하는 고밀도 광디스크의 기 재생장치. (도면)



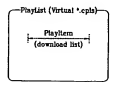
, č 2)



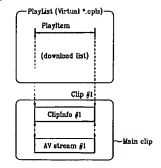
Ē 3a)



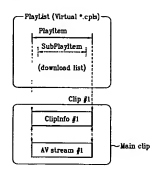
£ 3b)



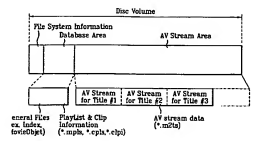
, ž 3c)



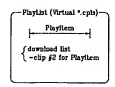
Ē 3d)



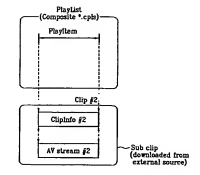
č 4)



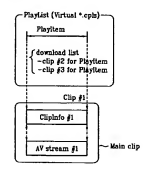
Ē 5a]



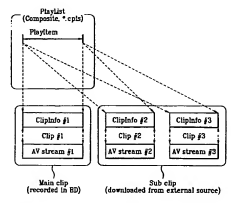
Ē 56)



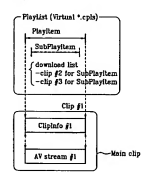
č 6a}



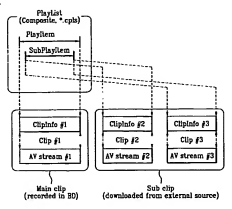
Ĕ 6b)



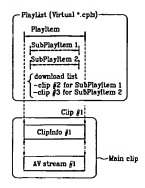
č 7a}

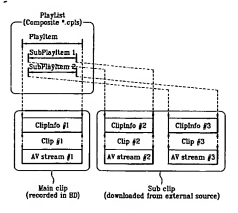


£ 7b]



£ 8a}





î. 9) root) / - BDMV index.bdmv

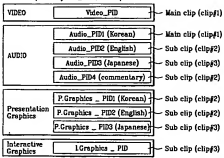
MovieObject.bdmv PLAYLIST | Download list | flag | -03000. *** (for 33333.cpls) 1" | -04001. *** (for 44444.cpls) 1" | -04002. *** (for 44444.cpls) 1" | -04003. *** (for 44444.cpls) "0" 🗅 спынь Download data (for 33333.cpls) Download data (for 44444.cpls) 麗 01000.elpi - 露 02000.elpi 🔯 03000.clpi -**2** 04001.clpi 04002.clpi STREAM - [2] 01000.m2ts - [2] 02000.m2ts 03000.m2ts ₩ 04001.m2ls ₩ 04002.m2ls

£ 10a}

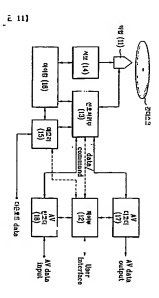
```
PID_Table () {
    length
    number_of_PID_entries
    for (k=0: k< number_of_PID_entries: k++) {
        ref_to_stream_PID(k)
        attributes
        sub_Play!tem_num
    }
```

Ē 10b]

Composite PID_Table (Eth Playable_PID_entries)



.



Command
(User or system)

PlayList (User or system)

PlayList (PlayList (eq?

PlayList (Composite)

PlayList (PlayList (PlayLi

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.